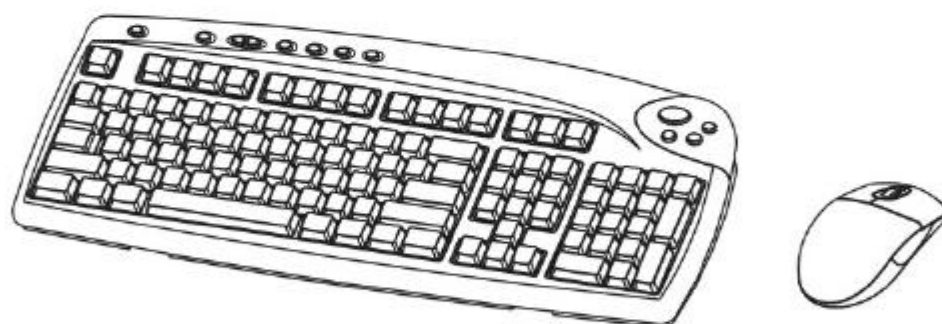


---

**MLKF5000**  
**ENSEMBLE CLAVIER ET SOURIS SANS FIL**  
**A FREQUENCE RADIO**

**NOTICE D'UTILISATION**



## BIENVENUE

Votre clavier et votre souris utilisent une technologie radio-digitale. Grâce aux ondes radio, la communication entre le clavier et la souris et votre ordinateur se fait avec une grande fiabilité. Il n'est pas nécessaire de placer les appareils de manière à ce qu'il n'y ait aucun objet sur l'axe qui les sépare. Notre ensemble clavier et souris n'ont pas de fils volumineux et encombrants.

Votre souris utilise un capteur optique qui remplace la traditionnelle boule, il scanne la surface de votre bureau avec précision plusieurs fois par seconde, détectant rapidement le mouvement du curseur et le reportant en douceur sur l'écran de votre ordinateur.

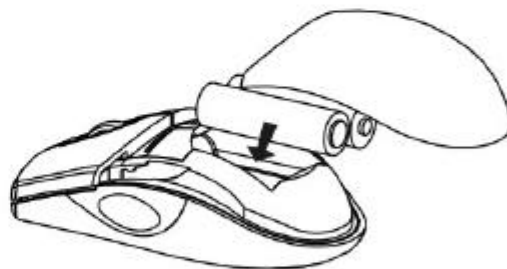
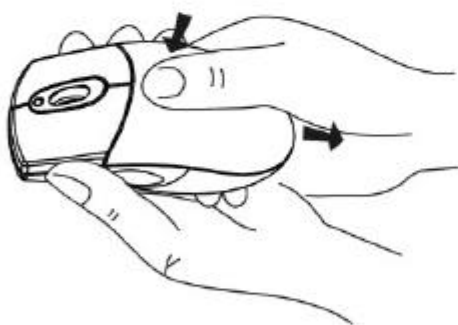
Votre clavier est livré avec une touche Multimédia, une touche d'accès à Internet, compatible avec Windows ME, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP.

## MISE EN PLACE DES PILES

Le clavier sans fil ainsi que la souris sans fil utilisent tous deux piles AAA. Pour obtenir les meilleures performances, utilisez uniquement des piles alcalines.

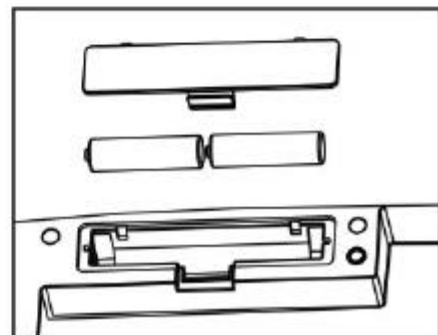
### Mise en place des piles dans la souris

1. Appuyez sur le couvercle pour le faire coulisser vers l'arrière
2. Insérez les piles dans le compartiment, comme indiqué sur le schéma



### Mise en place des piles dans le clavier

1. Enlevez le couvercle du compartiment à piles situé sur le dessous du clavier ; pour cela appuyez sur le couvercle pour le dégager du taquet.
2. Insérez les piles dans le compartiment, comme indiqué sur le schéma.
3. Remplacez le couvercle.



## SIGNAL DE CHARGE FAIBLE DES PILES DE SOURIS



Le signal de batterie faible situé à l'avant de la souris clignote lorsque la charge des piles est faible. Si ce signal clignote, changez les piles. Pour optimiser les performances, il est recommandé d'utiliser des piles alcalines lorsque vous changez ces dernières. Vous pouvez utiliser d'autres types de piles, mais ne les mélangez pas avec les alcalines.

Notez que le signal de charge faible est réglé pour des piles alcalines seulement et ne donnera pas une indication exacte quant à la durée de vie de piles autres que alcalines.

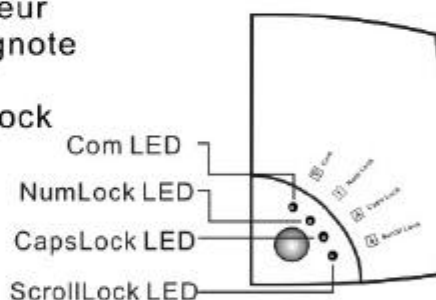
Lorsque vous n'utilisez pas votre souris sans fil pendant de longues périodes de temps, enlevez en les piles et stockez celles-ci dans un endroit sec, à la température ambiante de la pièce.

## BRANCHEMENT DU RECEPTEUR

### Voyants situés sur le récepteur

Ils sont au nombre de quatre :

- 1.COM : le voyant s'allume sur ON lorsque vous appuyez sur le bouton de connexion. Lorsque le récepteur change d'identifiant avec succès, le voyant clignote plusieurs fois.
- 2.NumLock : indique le statut de la touche NumLock (verrouillage du pavé numérique)
- 3.CapsLock : indique le statut de la touche CapsLock (verrouillage des majuscules)
- 4.ScrollLock : indique le statut de la touche ScrollLock (verrouillage du défilement)



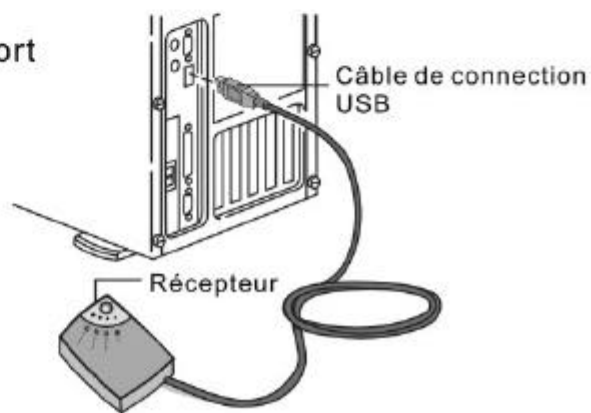
### Branchement du récepteur

Le récepteur est connecté à votre ordinateur par un câble de 1 à 2 mètres. Comme indiqué sur le schéma ci-après, connectez le câble du récepteur au port USB de l'ordinateur :

- 1.Eteignez votre ordinateur
- 2.Connectez le câble du récepteur au port USB de l'ordinateur



USB Port



Installation du port USB

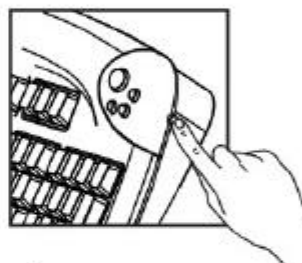
## CHANGEMENT DES CODES IDENTIFIANTS

**Attention :** cette étape n'est pas absolument indispensable, car la souris, le clavier et le récepteur ont des identifiants paramétrés par défaut en usine.

Votre souris est livrée avec des codes identifiants multi-sécurité, qui permettent à votre souris de n'écouter qu'une seule souris à la fois. Suivez les étapes ci-après pour changer les codes identifiants lorsqu'il se produit des interférences inopportunes venant d'un appareil identique situé à proximité

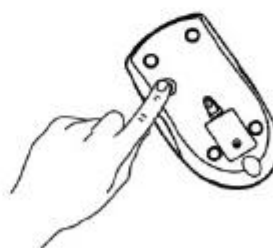
### Connexion du clavier au récepteur

- 1.Appuyez sur le bouton de connexion du récepteur. Le voyant COM s'allume sur la position ON
- 2.Appuyez sur le bouton de connexion situé sur le côté droit du clavier, assurez-vous que le voyant COM clignote



### Connexion de la souris au récepteur

- 1.Appuyez sur le bouton de connexion sur le récepteur, le voyant COM s'allume sur ON.
- 2.Appuyez sur le bouton de connexion situé sur le dessous de la souris, assurez-vous que le voyant COM clignote.



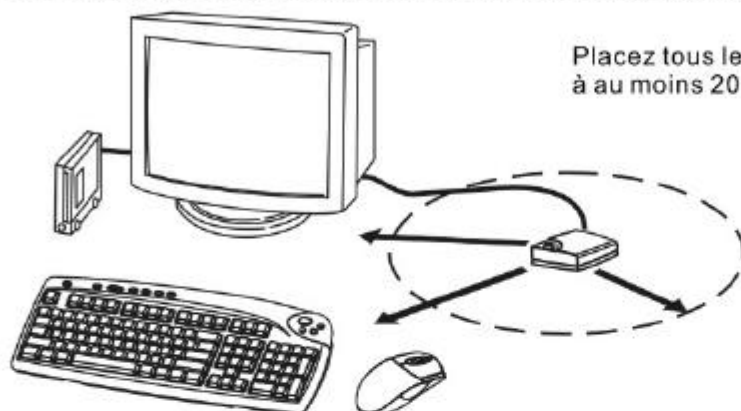
#### NOTE :

- 1.Le clavier et la souris possèdent des codes identifiants différents, si vous rencontrez des interférences de la souris, vous pouvez connecter seulement cette dernière.
- 2.Si vous êtes parvenu à changer le code identifiant, vous devez procéder aux étapes ci-dessus pour re-connecter la souris et le récepteur chaque fois que vous remplacez les piles.

## POSITIONNEMENT DE VOS CLAVIER ET SOURIS SANS FIL

Après avoir installé le récepteur, vous voilà prêt à placer le clavier et la souris sur votre bureau. Comme le clavier et la souris utilisent une technologie radio sans fil, vous pouvez positionner indifféremment le clavier et la souris à l'un ou l'autre endroit, ce qui vous donne une liberté de mouvement considérable et vous permet de mieux profiter de l'espace autour de votre ordinateur.

Pour obtenir une performance optimale, placez le récepteur à au moins 20 centimètres du clavier, de la souris ou de tout autre appareil électrique, tel qu'ordinateur, moniteur d'ordinateur ou driver externe.



Placez tous les autres appareils électriques à au moins 20 cm du récepteur.

## UTILISATION DE LA SOURIS SANS FIL

### Technologie avancée de détection du corps humain

Votre souris contient un capteur de détection avancée du corps humain permettant de détecter le toucher de la main sur la souris. Ce capteur est situé à la fois sur le côté gauche et le côté droit de la souris. Lorsque votre main touche la zone du capteur, votre souris fonctionne immédiatement. Et lorsque vous lâchez la souris pendant plus de deux secondes, celle-ci se met en mode veille.

**ATTENTION :** La souris ne peut pas fonctionner si la main n'est pas en contact avec la zone du capteur



Zone de capteur gauche



Zone du capteur droit

### Comment utiliser la molette

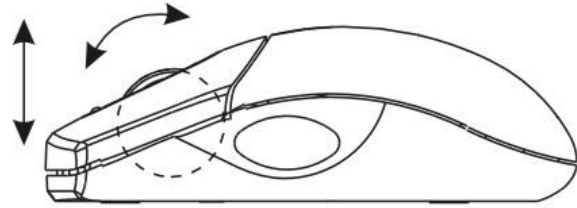
Vous pouvez utiliser votre souris optique sans fil pour faire défiler dans Windows 98, Windows ME, Windows 2000 et Windows NT4.0. Vous trouverez dans le tableau ci-après les indications pour actionner le défilement.

Votre souris possède une molette qui fonctionne à la fois comme une roue et comme un bouton. Cliquez simplement sur la roue comme vous le feriez sur le bouton d'une souris standard.



la molette de la souris fonctionnela molette de aussi comme un bouton

- pour faire défiler, déplacez simplement la molette
- pour utiliser la molette comme un bouton de souris standard, cliquez (enfoncez) sur la molette



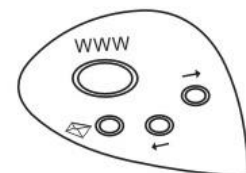
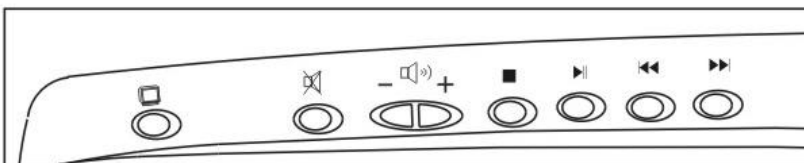
la souris facilite le défilement

## Comment faire défiler et zoomer avec la souris

Tâche	Description	Comment faire
Molette à Défilement	Exécute des mouvements vers le haut et vers le bas	Pour faire défiler vers le haut, déplacer la molette vers l'avant, pour descendre, déplacez la vers l'arrière
Défilement automatique	Pour faire défiler des documents de taille importante, utilisez le Défilement Automatique dans des applications compatibles Windows ME, Windows 2000, Windows NT 4.0, Windows XP et Microsoft Office 97	Affectez la fonction Défilement Auto à un bouton sur la souris si ce n'est pas déjà  Placez le curseur dans une application. Appuyez sur le bouton affecté au Défilement automatique. L'icône apparaît.  Déplacez la souris une fois dans la Direction ou vous voulez faire défiler (verticalement, horizontalement, en diagonale)  Plus vous déplacez la flèche loin du point de départ, plus le défilement se fait vite. Pour arrêter le Défilement Automatique, appuyez sur n'importe quel bouton de la souris.
Zoom	Le zoom permet soit d'agrandir ou de réduire la dimension du document à l'écran dans l'application ou il se trouve	Placez le curseur dans une application compatible avec Microsoft Office 97. Tenez enfoncée la touche Ctrl du clavier, puis pour agrandir, déplacez la molette vers l'avant, pour réduire, déplacez la vers l'arrière.

## UTILISATION DES TOUCHES D'ACCES RAPIDE

Le clavier sans fil est livré avec huit touches multimédia et quatre touches Internet. Toutes ces touches d'accès rapide sont compatibles avec Windows ME, 2000, XP.



## Fonction des touches d'accès rapide

1. Les huit touches d'accès rapide sont compatibles avec le Windows Media Player, (Démarrer, Programme, Accessoires, Divertissement, Windows Media Player)

- 1) Média
  - ⊘ 2) Muet (Coupe le son)
  - 🔊 3) Volume -
  - + 🔊 4) Volume +
  - 5) Stop
  - ▶ 6) Lecture / Pause
  - ◀ 7) Piste précédente
  - ▶ 8) Piste suivante
2. Touches Internet

- www 1) www
- ✉ 2) E-mail
  - 3) Avance
  - ← 4) Retour

## RESOLUTION DES PROBLEMES

### La souris / le clavier ne fonctionne(nt) pas après l'installation

Essayez l'une ou l'autre des opérations suivantes :

- pour avoir des performances optimales, placez le récepteur à au moins 20 centimètres de la souris ou de tout autre appareil électrique, tels que ordinateur, moniteur de l'ordinateur, ou périphériques externes.
- assurez vous que vous avez placé les piles correctement
- si vous travaillez sur une surface métallique, essayez d'utiliser un tapis de souris et de tourner le récepteur dans sa direction, pour obtenir une meilleure réception.

### Les curseurs de l'écran ne se déplacent pas correctement / les caractères n'apparaissent pas lorsque l'on appuie sur les touches du clavier

Modifiez la position de votre radio-récepteur, car il se peut qu'il soit trop éloigné de la souris ou du clavier. Ou bien encore un objet métallique important peut interférer avec la réception du radio-récepteur. Essayez de déplacer le récepteur et/ou la souris et/ou le clavier pour améliorer la réception.

Assurez-vous que le signal de charge des piles n'est pas en train de clignoter. Changez les piles si ce signal est allumé.

Si la surface de votre bureau est de couleur rouge, en verre ou bien réfléchit fortement la lumière, comme un miroir, il se peut que cette surface interfère avec le capteur optique de la souris. Essayez d'utiliser un tapis de souris ou utilisez la souris sur une autre surface de bureau.